(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



1 MARIE NI 1 MARIE DE DEL 1 MARIE DE DE L'ESTRE DE L'ESTRE DE L'ESTRE DE L'ESTRE DE L'ESTRE DE L'ESTRE L'ESTR L'ESTRE L'ESTRE DE L'E

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 29. Dezember 2005 (29.12.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/122772 A3

(51) Internationale Patentklassifikation:

 A01N 43/40 (2006.01)
 A01N 43/653 (2006.01)

 A01N 43/50 (2006.01)
 A01N 47/38 (2006.01)

 A01N 43/54 (2006.01)
 A01N 55/00 (2006.01)

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/006085

(22) Internationales Anmeldedatum:

7. Juni 2005 (07.06.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

04014307.5 18. Juni 2004 (18.06.2004) EP

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BAYER CROPSCIENCE AKTIENGE-

SELLSCHAFT [DE/DE]; Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KEMPER, Konrad [DE/BR]; Av. Maria Coelho Aguiar 215, 05804-902 Sao Paulo SP (BR). HÄUSER-HAHN, Isolde [DE/DE]; Dünfelderstr. 22, 51375 Leverkusen (DE). REINECKE, Paul [DE/DE]; Steinstr. 8, 51379 Leverkusen (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT; Business Planning and Administration, Law and Patents, Patents and Licensing, 51368 Leverkusen (DE). (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 13. April 2006

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: SOY SEED DRESSING

(54) Bezeichnung: SAATGUTBEHANDLUNGSMITTEL FÜR SOJA

(57) Abstract: Disclosed is the use of one or several DMI fungicides from the group comprising: a) triazoles: a.1. azaconazoles, a.2. bitertanol, a.3. bromuconazoles, a.4. cyproconazoles, a.5. difenoconazoles, a.6. diniconazoles, a.7. epoxiconazoles, a.8. fenbuconazoles, a.9. fluquinconazoles, a.10. flusilazoles, a.11. flutriafol, a.12. hexaconazoles, a.13. imibenconazoles, a.14. ipconazoles, a.15. metconazoles, a.16. myclobutanil, a.17. paclobutrazol, a.18. penconazoles, a.19. propiconazoles, a.20. prothioconazoles, a.21. simeconazoles, a.22. tebuconazoles, a.23. tetraconazoles, a.24. triadimenol, a.25. triticonazoles; b) pyrimidines: b.1. fenarimol, b.2. nuarimol; c) pyridines: c.1. pyrifenox; and d) imidazoles: d.1. imazalil, d.2. oxpoconazole fumarate, d.3. pefurazoate, d.4. prochloraz, d.5. triflumizoles, as a soy seed dressing against soybean rust.

(57) Zusammenfassung: Die Verwendung eines oder mehrerer Demethylierungsinhibitor (DMI)-Fungizide aus der Gruppe: a) Triazole: a.1. Azaconazole, a.2. Bitertanol, a.3. Bromuconazole, a.4. Cyproconazole, a.5. Difenoconazole, a.6. Diniconazole, a.7. Epoxiconazole, a.8. Fenbuconazole, a.9. Fluquinconazole, a.10. Flusilazole, a.11. Flutriafol, a.12. Hexaconazole, a.13. Imibenconazole, a.14. Ipconazole, a.15. Metconazole, a.16. Myclobutanil, a.17. Paclebutrazol, a.18. Penconazole, a.19. Propiconazole, a.20. Prothioconazole, a.21. Simeconazole, a.22. Tebuconazole, a.23. Tetraconazole, a.24. Triadimenol, a.25. Triticonazole; b) Pyrimidine: b.1. Fenarimol, b.2. Nuarimol; c) Pyridine: c.1. Pyrifenox; und d) Imidazole: d.1. Imazalil, d.2. Oxpoconazole Fumarat, d.3. Peforazoate, d.4. Prochloraz, d.5. Triflumizole, als Saatgutbeize für Soja gegen Sojabohnenrost und die Verwendung eines oder mehrerer DMI-Fungizide aus der Gruppe: Prothioconazole, Fenarimol, Nuarimol und Pyrifenox als Saatgutbeize für Soja.

WO 2005/122772 A

onal Application No

PCT/EP2005/006085 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER A01N43/40 A01N A01N43/50 A01N43/54 A01N43/653 A01N47/38 A01N55/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) **A01N** Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, PAJ, WPI Data, CHEM ABS Data, BIOSIS C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X US 2003/060371 AI (ASRAR JAWED ET AL) 5-8 27 March 2003 (2003-03-27) cited in the application paragraphs '0009! - '0021!. claims 8,9 examples 2,3,5 1-4,9,10 claims 1-18,20-23,34,35 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "8" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report [1 Z: 01, 2006 1 December 2005

Authorized officer

Marie, G

1

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016

Intermonal Application No PCT/EP2005/006085

ategory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	:	Relevant to claim No.
	COLUART A C P. "TRATAMENTO DE CEMENTES DE		1 10
•	GOULART A C P: "TRATAMENTO DE SEMENTES DE SOJA COM FUNGICIDAS PARA O CONTROLE DE PATOGENOS SOYBEAN SEED TREATMENT WITH		1–10
· ·	FATOGENUS SUTBEAN SEED TREATMENT WITH FUNGICIDES FOR THE CONTROL OF SEED-BORNE PATHOGENS"		
	FITOPATOLOGIA BRASILEIRA, SOCIEDADE BRASILEIRA DE FITOPATOLOGIA, BRASILIA,		
	BR, vol. 23, no. 2, June 1998 (1998-06), pages	•	
	127-137, XP001183650 ISSN: 0100-4158		
	cited in the application table 1		
	DATABASE CAPLUS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US:		1–10
- -	JUNQUEIRA, N. T. V. ET AL: "Distribution of benomyl and triadimefon in soybean		
.	tissue and their effects on infection by Phakopsora pachyrhizi"		
	XP002295192 retrieved from STN		
	Database accession no. 1984:565402 cited in the application	·	
	abstract & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA , 9(1), 119-27		
-	CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984,		• •
	DATABASE CAPLUS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS,		1-10
·	OHIO, US; JUNQUEIRA, N. T. V. ET AL: "Protective and		
	curative effects and translocation of fungicides on the control of soybean rust"		
	XP002295193 retrieved from STN Database accession no. 1884-585055		
	Database accession no. 1984:585956 cited in the application abstract		•
	& FITOPATOLOGIA BRASILEIRA , 9(1), 13-25 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984,		
	M.R. MILES, R.D. FREDERICK, G.L. HARTMAN: "Soybean Rust: Is the U.S. Soybean Crop At Risk?"'Online! June 2003 (2003-06), XP002295191		1-10
	Retrieved from the Internet: URL:http://www.apsnet.org/online/feature/r ust> 'retrieved on 2004-09-07! page 6, paragraph 3 - page 9		
	-/	.	
.			

1

Intermonal Application No PCT/EP2005/006085

Category *	cition) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		
۸			Relevant to claim No.
`	EP 1 036 492 A (AVENTIS RESEARCH & TECHNOLOGIES GMBH & CO. KG) 20 September 2000 (2000-09-20)		1-10
	claims 1,14 paragraphs '0057!, '0059!, '0062!		
\ .	DATABASE CAPLUS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US;		1-10
	LOPES, MARIA ELIZABETE BARRETTO M. ET AL: "Chemical control of brown spot and leaf blight in soybean (Glycine max (L.) Merrill)"		
-	XP002357046 retrieved from STN Database accession no. 1998:573260 abstract		
	& REVISTA DE AGRICULTURA (PIRACICABA, BRAZIL), 73(1), 23-30 CODEN: RAPCAW; ISSN: 0034-7655, 1998,		
,X	DATABASE BIOSIS 'Online! BIOSCIENCES INFORMATION SERVICE, PHILADELPHIA, PA, US; June 2005 (2005-06), LEVY C: "Epidemiology and chemical control of soybean rust in Southern Africa" XP002357047		1-4
	Database accession no. PREV200510117120 abstract & PLANT DISEASE, vol. 89, no. 6, June 2005 (2005-06), pages 669-674, ISSN: 0191-2917		
	GB 2 064 520 A (SANDOZ LTD) 17 June 1981 (1981-06-17) page 4, lines 7-12		1–10
	page 4, lines 19,20 claim 1		
		:	

International application No.

PCT/EP2005/006085

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)				
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:					
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:				
2.	Claims Nos.:				
لــا	because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:				
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).				
Вох П	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)				
This Inte	rnational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:				
÷					
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.				
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.				
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:				
S	EE SUPPLEMENTAL SHEET				
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:				
Kemark	on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.				
	L A TOTAL DOCUMENT				

Form PCT/ISA/210 (continuation of first sheet (1)) (July 1992)

Box III

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

1. Claims: 1, 3 (in part)

The use of azaconazoles as a seed dressing for soy for protection against soybean rust:

Method for protecting soy plants against soybean rust, wherein seeds of the plants are treated with this fungicide.

2. Claims: 1, 3 (in part)

The use of bitertanol as a seed dressing for soy for protection against soybean rust:

Method for protecting soy plants against soybean rust, wherein seeds of the plants are treated with this fungicide.

3. Claims: 1, 3 (in part)

The use of bromuconazoles as a seed dressing for soy for protection against soybean rust:

Method for protecting soy plants against soybean rust, wherein seeds of the plants re treated with this fungicide.

4. Claims: 1, 3 (in part)

The use of cyproconazoles as a seed dressing for soy for protection against soybean rust;

Method for protecting soy plants against soybean rust, wherein seeds of the plants are treated with this fungicide.

5. Claims: 1, 3 (in part)

The use of difenoconazoles as a seed dressing for soy for protection against soybean rust;

Method for protecting soy plants against soybean rust, wherein seeds of the plants are treated with this fungicide.

6. Claims: 1, 3 (in part)

International application No.

PCT/EP2005/006085

The use of diniconazoles as a seed dressing for soy for protection against soybean rust;

Method for protecting soy plants against soybean rust, wherein seeds of the plants are treated with this fungicide.

7. Claims: 1, 3 (in part)

The use of epoxiconazoles as a seed dressing for soy for protection against soybean rust;

Method for protecting soy plants against soybean rust, wherein seeds of the plants are treated with this fungicide.

8. Claims: 1, 3 (in part)

The use of fenbuconazoles as a seed dressing for soy for protection against soybean rust;

Method for protecting soy plants against soybean rust, wherein seeds of the plants are treated with this fungicide.

9. Claims: 1-4 (in part)

The use of fluquinconazoles as a seed dressing for soy for protection against soybean rust;

Method for protecting soy plants against soybean rust, wherein seeds of the plants are treated with this fungicide.

10. Claims: 1, 3 (in part)

The use of flusilazoles as a seed dressing for soy for protection against soybean rust:

Method for protecting soy plants against soybean rust, wherein seeds of the plants are treated with this fungicide.

11. Claims: 1-4 (in part)

The use of flutriafol as a seed dressing for soy for protection against soybean rust; Method for protecting soy plants against soybean rust, wherein seeds of the plants are treated with this fungicide.

12. Claims: 1, 3 (in part)

The use of hexaconazoles as a seed dressing for soy for protection against soybean rust;

Method for protecting soy plants against soybean rust, wherein seeds of the plants are treated with this fungicide.

International application No. PCT/EP2005/006085

13. Claims: 1, 3 (in part)

The use of imibenconazoles as a seed dressing for soy for protection against soybean rust;

Method for protecting soy plants against soybean rust, wherein seeds of the plants are treated with this fungicide.

14. Claims: 1-4 (in part)

The use of ipconazoles as a seed dressing for soy for protection against soybean rust:

Method for protecting soy plants against soybean rust, wherein seeds of the plants are treated with this fungicide.

15. Clāims: 1, 3 (in part)

The use of metconazoles as a seed dressing for soy for protection against soybean rust;

Method for protecting soy plants against soybean rust, wherein seeds of the plants are treated with this fungicide.

16. Claims: 1, 3 (in part)

-The use of myclobutanil as a seed dressing for soy for protection against soybean rust;

Method for protecting soy plants against soybean rust, wherein seeds of the plants are treated with this fungicide.

17. Claims: 1, 3 (in part)

The use of paclobutrazoles as a seed dressing for soy for protection against soybean rust;

Method for protecting soy plants against soybean rust, wherein seeds of the plants are treated with this fungicide.

18. Claims: 1, 3 (in parts)

The use of penconazoles as a seed dressing for soy for protection against soybean rust;

Method for protecting soy plants against soybean rust, wherein seeds of the plants are treated with this fungicide.

19. Claims: 1, 3 (in part)

The use of propiconazoles as a seed dressing for soy for protection against soybean rust;

International application No.

PCT/EP2005/006085

Method for protecting soy plants against soybean rust, wherein seeds of the plants are treated with this fungicide.

20. Claims: 1-10 (in part)

The use of prothioconazoles as a seed dressing for soy, in particular for protection against soybean rust;

Method for protecting soy plants, e.g. against soybean rust, wherein seeds of the plants are treated with this fungicide;

Soy seeds treated and/or coated with this fungicide.

21. Claims: 1, 3 (in part)

The use of simeconazoles as a seed dressing for soy for protection against soybean rust;

Method for protecting soy plants against soybean rust, wherein seeds of the plants are treated with this fungicide.

22. Claims: 1, 3 (in part)

The use of tebuconazoles as a seed dressing for soy for protection against soybean rust;

Method for protecting soy plants against soybean rust, wherein seeds of the plants are treated with this fungicide.

23. Claims: 1, 3 (in part)

The use of tetraconazoles as a seed dressing for soy for protection against soybean rust;

Method for protecting soy plants against soybean rust, wherein seeds of the plants are treated with this fungicide.

24. Claims: 1, 3 (in part)

The use of triadimenol as a seed dressing for soy for protection against soybean rust;

Method for protecting soy plants against soybean rust, wherein seeds of the plants are treated with this fungicide.

25. Claims: 1-4 (in part)

The use of triticonazoles as a seed dressing for soy for protection against soybean rust;

Method for protecting soy plants against soybean rust, wherein seeds of the plants are treated with this fungicide.

26. Claims: 1, 3, 5, 7, 9 (in part)

The use of fenarimol and/or nuarimol as a seed dressing for soy, in particular for protection against soybean rust;

Method for protecting soy plants, e.g. against soybean rust, wherein seeds of the plants are treated with this/these fungicide/s.

Soy seeds treated and/or coated with this/these fungicide/s.

27. Claims: 1, 3, 5, 7, 9 (in part)

The use of pyrifenox as a seed dressing for soy, in particular for protection against soybean rust;

Method for protecting soy plants, e.g. against soybean rust, wherein seeds of the plants are treated with this fungicide;

Soy seeds treated and/or coated with this fungicide.

28. Claims: 1, 3 (in part)

The use of one or more imidazoles from the group imizalil, oxpoconazoles, fumarate, peforazoates, prochloraz, triflumizoles as a seed dressing for soy for protection against soybean rust;

Method for protecting soy plants against soybean rust, wherein seeds of the plants are treated with this/these fungicide/s.

The application lacks unity of invention (PCT Rule 13.1). The reason for this is as follows:

Claim 1 claims the use of one or more demethylation inhibitor (DMI) fungicides from the group: a) triazoles (a.1. to a.25.), b) pyrimidines: (b.1., b.2.), c) pyridines (c.1.) and d) imidazoles (d.1.-d.5.) as a seed dressing for soy for protection against soybean rust. Claim 5 relates to the use of one or more demethylation inhibitor (DMI) fungicides from the group: a) triazoles (a.20), b) pyrimidines: (b.1., b.2.) and c) pyridines (c.1.) as a seed dressing for soy.

The shared general concept consists in the use of one or more demethylation inhibitor fungicides whose structure has a heteroaromatic ring as a seed dressing for protecting soy plants.

However, this shared general concept is not novel over the available prior art:

US 2003/0060371 (D1, examples 2, 3, 5) describes the use of simeconazoles as a seed dressing for soy.

Goulart (D2, table) describes the use of tetraconazoles or difenoconazoles as a seed dressing for protecting soy plants against various diseases.

International application No.

PCT/EP2005/006085

Junqueira et al. (D3, abstract) describe the use of triadimefon (DMI triazol herbicide) for protecting soy plants against P. pachyrhizi (soybean rust), wherein the seeds are treated with triadimefon.

In document D4 (Junqueira et al, abstract), triforines (DMI piperzine fungicide) or triadimefon (DMI triazole herbicide) are used on the soy seeds to protect soy plants against soybean rust.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT Information on Ratent family members

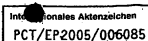
nal Application No PCT/EP2005/006085

Publication date		Patent family	Publication
	<u> </u>	member(s) .	date
27-03-2003	BR CA	0116490 A 2432180 A1	03-02-2004 04-07-2002
			22 - 09-2004 17 - 09-2003
			28-09-2004
· ·	MX	PA03005659 A	06-10-2003
	WO	02051246 A1	04-07-2002
			19-06-2003
		2005233905 A1 	20-10-2005
20-09-2000	AT	279093 T	15-10-2004
•			19-08-2004 04-10-2000
			28-06-2002
	BR	0008982 A	26-12-2001
	CA	2365444 A1	21-09-2000
			13-03-2002
<u>.</u> -			18-11-2004
·			21-09-2000
			29-05-2002 19-11-2002
			16-06-2003
	ZA	200107376 A	07-10-2002
17-06-1981	AT	378368 B	25-07-1985
	AT .	553580 A "	15-12-1984
			01-08-1985
•			21-05-1981
			26-05-1981
· ·			31-07-1984 31-01-1985
			15-05-1985
	ĎĚ	3042302 A1	27-08-1981
•	DK	483680 A	14-05-1981
	DZ	253 A1	13-09-2004
			31-03-1985
			01-08-1982
			22-05-1981
			02-08-1983 28-04-1985
			03-09-1986
	ΙL	61453 A	29-04-1988
	IT	1184252 B	22-10-1987
		3668 A	31-10-1986
			31-12-1986
			31-12-1987
			01-06-1981 13-12-1984
			13-12-1984
•			01-12-1980
	YÜ	289180 A1	30-09-1983
	20-09-2000	CN EP HU MX WO US US US US US US OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PT HU MX WO US US US OF THE PT HU MX WO US US US OF THE PT HU MX WO US US OF THE PT HU MX WO HU JP PL PT HU MX WO US US US OF THE PT HU MX WO US US US US OF THE PT HU MX WO US US US US US OF THE PT HU MX WO US US US OF THE PT HU MX WO US	CN 1531395 A EP 1343374 A1 HU 0400950 A2 MX PA03005659 A W0 02051246 A1 US 2003114308 A1 US 2005233905 A1 20-09-2000 AT 279093 T AU 775807 B2 AU 3555000 A BG 105879 A BR 0008982 A CA 2365444 A1 CZ 20013302 A3 DE 60014872 D1 W0 0054568 A1 HU 0200275 A2 JP 2002538792 T PL 351812 A1 ZA 200107376 A 17-06-1981 AT 378368 B AT 553580 A AU 545756 B2 AU 6426380 A BR 8007385 A CA 1171866 A1 CH 647513 A5 CS 235510 B2 DE 3042302 A1 DK 483680 A DZ 253 A1 EG 14737 A ES 8204428 A1 FR 2469408 A1 GR 71877 A1 HU 185917 B IE 51003 B1 IL 61453 A IT 1184252 B KE 3668 A MY 44286 A MY 56187 A NL 8006170 A PH 17803 A PL 227788 A1 PT 72047 A

Intel Consiles Aktenzeichen
PCT/EP2005/006085

A. KLASSI	A01N43/40 A01N43/50 A01N43/5 A01N55/00	54 A01N43/653 A01N	47/38
Nech der in	aternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	sselfikation und der IDK	 -
	RCHIERTE GEBIETE	isotherator and co. a 1	
	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb A 0 1 N	ole)	
. ·	KOIN		
Recherchie	nte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	follon
	-	office around and an around a second	Iduoii
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (h	Name der Datenbank und evtl. verwendete :	Suchbegriffe)
	ternal, PAJ, WPI Data, CHEM ABS Data	•	
		,	
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*.	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
χ	US 2003/060371 A1 (ASRAR JAWED ET	T AL Y	5-8
^ .	27. März 2003 (2003-03-27)	I AL)	. 5 -6
	in der Anmeldung erwähnt		I
	Absätze '0009! - '0021!, '0031! Ansprüche 8,9		•
A	Beispiele 2,3,5		1-4,9,10
	Ansprüche 1-18,20-23,34,35		
_		-/	
	=		
1			
			•
		·	
entro	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patenttamilie	
"A" Veröffer	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert.	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur	worden ist und mit der
"E" älteres l	icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips (Theorie angegeben ist	
"L" Veröffen	dedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	*X" Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann allein aufgrund dieser Veröffentlic	hung nicht als neu oder auf
andere	en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	erfinderischer Tätigkeit beruhend betrau "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeut	tung; die beanspruchte Erfindung
ausgef "O" Veröffer	führt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung.	kann nicht als auf erfinderischer Tätigke werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in	einer oder mehreren anderen
eine Bo "P" Veröffer	enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	diese Verbindung für einen Fachmann : *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben	naheliegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	:herchenberichts
1	. Dezember 2005	11 Z D1. 2008	
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
ı	Europāisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni,		
I	Fax: (+31-70) 340-2040, 1x. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Marie, G	

1



GOULART A C P: "TRATAMENTO DE SEMENTES DE SOJA COM FUNGICIDAS PARA O CONTROLE DE PATOGENOS SOYBEAN SEED TREATMENT WITH FUNGICIDES FOR THE CONTROL OF SEED-BORNE PATHOGENS" FITOPATOLOGIA BRASILEIRA, SOCIEDADE BRASILEIRA DE FITOPATOLOGIA, BRASILIA, BR, Bd. 23, Nr. 2, Juni 1998 (1998-06), Seiten 127-137, XP001183650 ISSN: 0100-4158 in der Anmeldung erwähnt Tabelle 1 DATABASE CAPLUS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; JUNQUEIRA, N. T. V. ET AL: "Distribution of benomyl and triadimefon in soybean tissue and their effects on infection by Phakopsora pachyrhizi" XP002295192 gefunden im STN Database accession no. 1984:565402 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA , 9(1), 119-27 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984,	Kategorie*	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommender	Teile	Betr. Anspruch No	
SOJA COM FUNGICIDAS PARA O CONTROLE DE PATOGENOS SOVBEAN SEED TREATMENT WITH FUNGICIDES FOR THE CONTROL OF SEED-BORNE PATHOGENS" FITOPATOLOGIA BRASILEIRA, SOCIEDADE BRASILEIRA DE FITOPATOLOGIA, BRASILIA,, BR, Bd. 23, Nr. 2, Juni 1998 (1998-06), Seiten 127-137, XPOOI183650 ISSN: 0100-4158 in der Anmeldung erwähnt Tabeile 1 DATABASE CAPLUS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; JUNQUEIRA, N. T. V. ET AL: "Distribution of benomyl and triadimefon in soybean tissue and their effects on infection by Phakopsora pachyrnizi" XPO02295192 gefunden im STN Database accession no. 1984:565402 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA, 9(1), 119-27 CODEN: FIBROZ; ISSN: 0100-4158, 1984, DATABASE CAPLUS 'Online! 1-10 CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; JUNQUEIRA, N. T. V. ET AL: "Protective and curative effects and translocation of fungicides on the control of soybean rust" XPO02295193 gefunden im STN Database accession no. 1984:585956 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA, 9(1), 13-25 CODEN: FIBROZ; ISSN: 0100-4158, 1984, M.R. MILES, R.D. FREDERICK, G.L. HARTMAN: "Soybean Rust: Is the U.S. Soybean Crop At Risk?" 'Online! Juni 2003 (2003-06), XPO02295191 Gefunden im Internet: URL: http://www.apsnet.org/online/feature/r ust' 'gefunden am 2004-09-07!	Lategorie	Dezermining der Veronenmichting, sower entordernich unter Angabe der in Detracht Kommertier	i i tile	Betr. Anspiden N	
SOJA COM FUNGICIDAS PARA O CONTROLE DE PATOGENOS SOVBEAN SEED TREATMENT WITH FUNGICIDES FOR THE CONTROL OF SEED-BORNE PATHOGENS" FITOPATOLOGIA BRASILEIRA, SOCIEDADE BRASILEIRA DE FITOPATOLOGIA, BRASILIA,, BR, Bd. 23, Nr. 2, Juni 1998 (1998-06), Seiten 127-137, XPOOI183650 ISSN: 0100-4158 in der Anmeldung erwähnt Tabeile 1 DATABASE CAPLUS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; JUNQUEIRA, N. T. V. ET AL: "Distribution of benomyl and triadimefon in soybean tissue and their effects on infection by Phakopsora pachyrnizi" XPO02295192 gefunden im STN Database accession no. 1984:565402 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA, 9(1), 119-27 CODEN: FIBROZ; ISSN: 0100-4158, 1984, DATABASE CAPLUS 'Online! 1-10 CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; JUNQUEIRA, N. T. V. ET AL: "Protective and curative effects and translocation of fungicides on the control of soybean rust" XPO02295193 gefunden im STN Database accession no. 1984:585956 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA, 9(1), 13-25 CODEN: FIBROZ; ISSN: 0100-4158, 1984, M.R. MILES, R.D. FREDERICK, G.L. HARTMAN: "Soybean Rust: Is the U.S. Soybean Crop At Risk?" 'Online! Juni 2003 (2003-06), XPO02295191 Gefunden im Internet: URL: http://www.apsnet.org/online/feature/r ust' 'gefunden am 2004-09-07!	Α.	GOLLIART A C.P. "TRATAMENTO DE SEMENTES DE		1–10	
PATOGENOS SOVBEAN SEED TREATMENT WITH FUNGICIDES FOR THE CONTROL OF SEED—BORNE PATHOGENS" FITOPATOLOGIA BRASILEIRA, SOCIEDADE BRASILEIRA DE FITOPATOLOGIA, BRASILIA, BR, Bd. 23, Nr. 2, Juni 1998 (1998–06), Seiten 127–137, XP001183650 ISSN: 0100–4158 in der Anneldung erwähnt Tabelle 1 DATABASE CAPLUS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; JUNQUEIRA, N. T. V. ET AL: "Distribution of benomyl and triadimefon in soybean tissue and their effects on infection by Phakopsora pachyrhiz!" XP002295192 gefunden im STN Database accession no. 1984:565402 in der Anneldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA, 9(1), 119–27 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100–4158, 1984, DATABASE CAPLUS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; JUNQUEIRA, N. T. V. ET AL: "Protective and curative effects and translocation of fungicides on the control of soybean rust" XP002295193 gefunden im STN Database accession no. 1984:585956 in der Anneldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA, 9(1), 13–25 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100–4158, 1984, M.R. MILES, R.D. FREDERICK, G.L. HARTMAN: "Soybean Rust: Is the U.S. Soybean Crop At Risk?" 'Online! Juni 2003 (2003–06), XP002295191 Gefunden im Internet: URL: http://www.apsnet.org/online/feature/r ust' 'gefunden am 2004–09–07!	'''		•	1 10	
FUNGICIDES FOR THE CONTROL OF SEED-BORNE PATHOGENS" FITOPATOLOGIA BRASILEIRA, SOCIEDADE BRASILEIRA DE FITOPATOLOGIA, BRASILIA, BR, Bd. 23, Nr. 2, Juni 1998 (1998-06), Seiten 127-137, XP001183650 ISSN: 0100-4158 in der Anmeldung erwähnt Tabelle 1 DATABASE CAPLUS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; JUNQUEIRA, N. T. V. ET AL: "Distribution of benomyl and triadimefon in soybean tissue and their effects on infection by Phakopsora pachyrhizi" XP002295192 gefunden im STN Database accession no. 1984:565402 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA 9(1), 119-27 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, DATABASE CAPLUS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; JUNQUEIRA, N. T. V. ET AL: "Protective and curative effects and translocation of fungicides on the control of soybean rust" XP002295193 gefunden im STN Database accession no. 1984:585956 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA 9(1), 13-25 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, M. R. MILES, R. D. FREDERICK, G.L. HARTMAN: "Soybean Rust: Is the U.S. Soybean Crop At Risk?" 'Online! Juni 2003 (2003-06), XP002295191 Gefunden im Internet: URL: http://www.apsnet.org/online/feature/r ust' 'gefunden am 2004-09-07!					
PATHOGENS" FITOPATOLOGIA BRASILEIRA, SOCIEDADE BRASILEIRA DE FITOPATOLOGIA, BRASILIA, BR, Bd. 23, Nr. 2, Juni 1998 (1998-06), Seiten 127-137, XP001183650 ISSN: 0100-4158 in der Anmeldung erwähnt Tabelle 1 DATABASE CAPLUS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; JUNQUEIRA, N. T. V. ET AL: "Distribution of benomyl and triadimefon in soybean tissue and their effects on infection by Phakopsora pachyrhizi" XP002295192 gefunden im STN Database accession no. 1984:565402 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA, 9(1), 119-27 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, DATABASE CAPLUS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; JUNQUEIRA, N. T. V. ET AL: "Protective and curative effects and translocation of fungicides on the control of soybean rust" XP002295193 gefunden im STN Database accession no. 1984:585956 in der Anmeldung erwähnt ZUsammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA, 9(1), 13-25 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, M.R. MILES, R.D. FREDERICK, G.L. HARTMAN: "Soybean Rust: Is the U.S. Soybean Crop At Risk?" 'Online! Juni 2003 (2003-06), XP002295191 Gefunden im Internet: URL: http://www.apsnet.org/online/feature/r ust' 'gefunden am 2004-09-07!					
FITOPATOLOGIA BRASILEIRA, SOCIEDADE BRASILEIRA DE FITOPATOLOGIA, BRASILIA, BR, Bd. 23, Nr. 2, Juni 1998 (1998-06), Seiten 127-137, XP001183650 ISSN: 0100-4158 in der Anmeldung erwähnt Tabeile 1 DATABASE CAPLUS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; JUNQUEIRA, N. T. V. ET AL: "Distribution of benomyl and triadimefon in soybean tissue and their effects on infection by Phakopsora pachyrhizi" XP002295192 gefunden im STN Database accession no. 1984:565402 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA, 9(1), 119-27 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, DATABASE CAPLUS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; JUNQUEIRA, N. T. V. ET AL: "Protective and curative effects and translocation of fungicides on the control of soybean rust" XP002295193 gefunden im STN Database accession no. 1984:585956 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA, 9(1), 13-25 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, M.R. MILES, R.D. FREDERICK, G.L. HARTMAN: "Soybean Rust: Is the U.S. Soybean Crop At Risk?" 'Online! Juni' 2003 (2003-06), XP002295191 Gefunden im Internet: URL:http://www.apsnet.org/online/feature/r ust> 'gefunden am 2004-09-07!	İ				
BRASILEIRA DE FITOPATOLOGIA, BRASILIA, BR, Bd. 23, Nr. 2, Juni 1998 (1998-06), Seiten 127-137, XPO01183650 ISSN: 0100-4158 in der Anmeldung erwähnt Tabelle 1 DATABASE CAPLUS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; JUNQUEIRA, N. T. V. ET AL: "Distribution of benomyl and triadimefon in soybean tissue and their effects on infection by Phakopsora pachyrhizi" XPO02295192 gefunden im STN Database accession no. 1984:565402 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA, 9(1), 119-27 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, DATABASE CAPLUS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; JUNQUEIRA, N. T. V. ET AL: "Protective and curative effects and translocation of fungicides on the control of soybean rust" XP002295193 gefunden im STN Database accession no. 1984:585956 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA, 9(1), 13-25 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, M.R. MILES, R.D. FREDERICK, G.L. HARTMAN: "Soybean Rust: Is the U.S. Soybean Crop At Risk?" 'Online! Juni' 2003 (2003-06), XP002295191 Gefunden im Internet: URL:http://www.apsnet.org/online/feature/r ust> 'gefunden am 2004-09-07!	•			ŀ	
BR, Bd. 23, Nr. 2, Juni 1998 (1998-06), Seiten 127-137, XP001183650 ISSN: 0100-4158 in der Anmeldung erwähnt Tabelle 1 DATABASE CAPLUS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; JUNOUEIRA, N. T. V. ET AL: "Distribution of benomyl and triadimefon in soybean tissue and their effects on infection by Phakopsora pachyrhizi" XP002295192 gefunden im STN Database accession no. 1984:565402 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA, 9(1), 119-27 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, DATABASE CAPLUS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; JUNQUEIRA, N. T. V. ET AL: "Protective and curative effects and translocation of fungicides on the control of soybean rust" XP002295193 gefunden im STN Database accession no. 1984:585956 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA, 9(1), 13-25 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, M.R. MILES, R.D. FREDERICK, G.L. HARTMAN: "Soybean Rust: Is the U.S. Soybean Crop At Risk?" 'Online! Juni' 2003 (2003-06), XP002295191 Gefunden im Internet: URL:http://www.apsnet.org/online/feature/r ust> 'gefunden am 2004-09-07!		FITOPATOLOGIA BRASILEIRA, SOCIEDADE			
BR, Bd. 23, Nr. 2, Juni 1998 (1998-06), Seiten 127-137, XP001183650 ISSN: 0100-4158 in der Anmeldung erwähnt Tabelle 1 DATABASE CAPLUS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; JUNOUEIRA, N. T. V. ET AL: "Distribution of benomyl and triadimefon in soybean tissue and their effects on infection by Phakopsora pachyrhizi" XP002295192 gefunden im STN Database accession no. 1984:565402 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA, 9(1), 119-27 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, DATABASE CAPLUS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; JUNQUEIRA, N. T. V. ET AL: "Protective and curative effects and translocation of fungicides on the control of soybean rust" XP002295193 gefunden im STN Database accession no. 1984:585956 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA, 9(1), 13-25 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, M.R. MILES, R.D. FREDERICK, G.L. HARTMAN: "Soybean Rust: Is the U.S. Soybean Crop At Risk?" 'Online! Juni' 2003 (2003-06), XP002295191 Gefunden im Internet: URL:http://www.apsnet.org/online/feature/r ust> 'gefunden am 2004-09-07!		BRASILEIRA DE FITOPATOLOGIA. BRASILIA			
Bd. 23, Nr. 2, Juni 1998 (1998-06), Seiten 127-137, XP001183650 ISSN: 0100-4158 in der Anmeldung erwähnt Tabelle 1 DATABASE CAPLUS 'Online!	1				
127-137, XP001183650 ISSN: 0100-4158 in der Anmeldung erwähnt Tabelle 1 DATABASE CAPLUS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; JUNQUEIRA, N. T. V. ET AL: "Distribution of benomyl and triadimefon in soybean tissue and their effects on infection by Phakopsora pachyrhizi" XP002295192 gefunden im STN Database accession no. 1984:565402 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA, 9(1), 119-27 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, DATABASE CAPLUS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; JUNQUEIRA, N. T. V. ET AL: "Protective and curative effects and translocation of fungicides on the control of soybean rust" XP002295193 gefunden im STN Database accession no. 1984:585956 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA, 9(1), 13-25 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, M.R. MILES, R.D. FREDERICK, G.L. HARTMAN: "Soybean Rust: Is the U.S. Soybean Crop At Risk?" 'Online! Juni 2003 (2003-06), XP002295191 Gefunden im Internet: URL:http://www.apsnet.org/online/feature/r ust> 'gefunden am 2004-09-07!	į				
ISSN: 0100-4158 in der Anmeldung erwähnt Tabelle 1 DATABASE CAPLUS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; JUNQUEIRA, N. T. V. ET AL: "Distribution of benomyl and triadimefon in soybean tissue and their effects on infection by Phakopsora pachyrhizi" XP002295192 gefunden im STN Database accession no. 1984:565402 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung å. FITOPATOLOGIA BRASILEIRA, 9(1), 119-27 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, DATABASE CAPLUS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; JUNQUEIRA, N. T. V. ET AL: "Protective and curative effects and translocation of fungicides on the control of soybean rust" XP002295193 gefunden im STN Database accession no. 1984:585956 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung å FITOPATOLOGIA BRASILEIRA, 9(1), 13-25 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, M.R. MILES, R.D. FREDERICK, G.L. HARTMAN: "Soybean Rust: Is the U.S. Soybean Crop At Risk?" 'Online! Juni 2003 (2003-06), XP002295191 Gefunden im Internet: URL:http://www.apsnet.org/online/feature/r ust> 'gefunden am 2004-09-07!					,
in der Anmeldung erwähnt Tabelle 1 DATABASE CAPLUS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; JUNQUEIRA, N. T. V. ET AL: "Distribution of benomyl and triadimefon in soybean tissue and their effects on infection by Phakopsora pachyrhizi" XP002295192 gefunden im STN Database accession no. 1984:565402 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA, 9(1), 119-27 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, DATABASE CAPLUS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; JUNQUEIRA, N. T. V. ET AL: "Protective and curative effects and translocation of fungicides on the control of soybean rust" XP002295193 gefunden im STN Database accession no. 1984:585956 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA, 9(1), 13-25 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, M.R. MILES, R.D. FREDERICK, G.L. HARTMAN: "Soybean Rust: Is the U.S. Soybean Crop At Risk?" 'Online! Juni 2003 (2003-06), XP002295191 Gefunden im Internet: URL: http://www.apsnet.org/online/feature/r ust' 'gefunden am 2004-09-07!				-	
Tabelle 1 DATABASE CAPLUS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; JUNQUEIRA, N. T. V. ET AL: "Distribution of benomy! and triadimefon in soybean tissue and their effects on infection by Phakopsora pachyrhizi" XP002295192 gefunden im STN Database accession no. 1984:565402 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA , 9(1), 119-27 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, DATABASE CAPLUS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; JUNQUEIRA, N. T. V. ET AL: "Protective and curative effects and translocation of fungicides on the control of soybean rust" XP002295193 gefunden im STN Database accession no. 1984:585956 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA , 9(1), 13-25 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, M.R. MILES, R.D. FREDERICK, G.L. HARTMAN: 1-10 "Soybean Rust: Is the U.S. Soybean Crop At Risk?" 'Online! Juni 2003 (2003-06), XP002295191 Gefunden im Internet: URL: http://www.apsnet.org/online/feature/r ust' 'gefunden am 2004-09-07!				,	
DATABASE CAPLUS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; JUNQUEIRA, N. T. V. ET AL: "Distribution of benomyl and triadimefon in soybean tissue and their effects on infection by Phakopsora pachyrhizi" XP002295192 gefunden im STN Database accession no. 1984:565402 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA, 9(1), 119-27 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, DATABASE CAPLUS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; JUNQUEIRA, N. T. V. ET AL: "Protective and curative effects and translocation of fungicides on the control of soybean rust" XP002295193 gefunden im STN Database accession no. 1984:585956 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA, 9(1), 13-25 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, M.R. MILES, R.D. FREDERICK, G.L. HARTMAN: "Soybean Rust: Is the U.S. Soybean Crop At Risk?" 'Online! Juni 2003 (2003-06), XP002295191 Gefunden im Internet: URL: http://www.apsnet.org/online/feature/r ust> 'gefunden am 2004-09-07!					
CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; JUNOUEIRA, N. T. V. ET AL: "Distribution of benomyl and triadimefon in soybean tissue and their effects on infection by Phakopsora pachyrhizi" XP002295192 gefunden im STN Database accession no. 1984:565402 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA, 9(1), 119-27 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, DATABASE CAPLUS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; JUNQUEIRA, N. T. V. ET AL: "Protective and curative effects and translocation of fungicides on the control of soybean rust" XP002295193 gefunden im STN Database accession no. 1984:585956 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA, 9(1), 13-25 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, M.R. MILES, R.D. FREDERICK, G.L. HARTMAN: "Soybean Rust: Is the U.S. Soybean Crop At Risk?" 'Online! Juni 2003 (2003-06), XP002295191 Gefunden im Internet: URL:http://www.apsnet.org/online/feature/r ust> 'gefunden am 2004-09-07!		Tabelle 1		· ·	
CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; JUNOUEIRA, N. T. V. ET AL: "Distribution of benomyl and triadimefon in soybean tissue and their effects on infection by Phakopsora pachyrhizi" XP002295192 gefunden im STN Database accession no. 1984:565402 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA, 9(1), 119-27 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, DATABASE CAPLUS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; JUNQUEIRA, N. T. V. ET AL: "Protective and curative effects and translocation of fungicides on the control of soybean rust" XP002295193 gefunden im STN Database accession no. 1984:585956 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA, 9(1), 13-25 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, M.R. MILES, R.D. FREDERICK, G.L. HARTMAN: "Soybean Rust: Is the U.S. Soybean Crop At Risk?" 'Online! Juni 2003 (2003-06), XP002295191 Gefunden im Internet: URL:http://www.apsnet.org/online/feature/r ust> 'gefunden am 2004-09-07!	1			•	
OHIO, US; JUNQUEIRA, N. T. V. ET AL: "Distribution of benomyl and triadimefon in soybean tissue and their effects on infection by Phakopsora pachyrhizi" XP002295192 gefunden im STN Database accession no. 1984:565402 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA , 9(1), 119-27 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, DATABASE CAPLUS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; JUNQUEIRA, N. T. V. ET AL: "Protective and curative effects and translocation of fungicides on the control of soybean rust" XP002295193 gefunden im STN Database accession no. 1984:585956 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA , 9(1), 13-25 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, M.R. MILES, R.D. FREDERICK, G.L. HARTMAN: "Soybean Rust: Is the U.S. Soybean Crop At Risk?" Online! Juni 2003 (2003-06), XP002295191 Gefunden im Internet: URL:http://www.apsnet.org/online/feature/r ust> 'gefunden am 2004-09-07!	١ [1-10	
JUNQUEIRA, N. T. V. ET AL: "Distribution of benomyl and triadimefon in soybean tissue and their effects on infection by Phakopsora pachyrhizi" XP002295192 gefunden im STN Database accession no. 1984:565402 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA , 9(1), 119-27 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, DATABASE CAPLUS 'Online! 1-10 CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; JUNQUEIRA, N. T. V. ET AL: "Protective and curative effects and translocation of fungicides on the control of soybean rust" XP002295193 gefunden im STN Database accession no. 1984:585956 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA , 9(1), 13-25 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, M.R. MILES, R.D. FREDERICK, G.L. HARTMAN: 1-10 "Soybean Rust: Is the U.S. Soybean Crop At Risk?" 'Online! Juni 2003 (2003-06), XP002295191 Gefunden im Internet: URL:http://www.apsnet.org/online/feature/r ust> 'gefunden am 2004-09-07!					
of benomyl and triadimefon in soybean tissue and their effects on infection by Phakopsora pachyrhizi" XP002295192 gefunden im STN Database accession no. 1984:565402 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA , 9(1), 119-27 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, DATABASE CAPLUS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; JUNQUEIRA, N. T. V. ET AL: "Protective and curative effects and translocation of fungicides on the control of soybean rust" XP002295193 gefunden im STN Database accession no. 1984:585956 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA , 9(1), 13-25 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, M.R. MILES, R.D. FREDERICK, G.L. HARTMAN: "Soybean Rust: Is the U.S. Soybean Crop At Risk?" 'Online! Juni 2003 (2003-06), XP002295191 Gefunden im Internet: URL:http://www.apsnet.org/online/feature/r ust> 'gefunden am 2004-09-07!	1	OHIO, US;		•	•
of benomyl and triadimefon in soybean tissue and their effects on infection by Phakopsora pachyrhizi" XP002295192 gefunden im STN Database accession no. 1984:565402 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA , 9(1), 119-27 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, DATABASE CAPLUS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; JUNQUEIRA, N. T. V. ET AL: "Protective and curative effects and translocation of fungicides on the control of soybean rust" XP002295193 gefunden im STN Database accession no. 1984:585956 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA , 9(1), 13-25 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, M.R. MILES, R.D. FREDERICK, G.L. HARTMAN: "Soybean Rust: Is the U.S. Soybean Crop At Risk?" 'Online! Juni 2003 (2003-06), XP002295191 Gefunden im Internet: URL:http://www.apsnet.org/online/feature/r ust> 'gefunden am 2004-09-07!		JUNQUEIRA. N. T. V. ET AL: "Distribution			
tissue and their effects on infection by Phakopsora pachyrhizi" XP002295192 gefunden im STN Database accession no. 1984:565402 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA , 9(1), 119-27 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, DATABASE CAPLUS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; JUNQUEIRA, N. T. V. ET AL: "Protective and curative effects and translocation of fungicides on the control of soybean rust" XP002295193 gefunden im STN Database accession no. 1984:585956 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA , 9(1), 13-25 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, M.R. MILES, R.D. FREDERICK, G.L. HARTMAN: "Soybean Rust: Is the U.S. Soybean Crop At Risk?" 'Online! Juni 2003 (2003-06), XP002295191 Gefunden im Internet: URL:http://www.apsnet.org/online/feature/r ust> 'gefunden am 2004-09-07!					
Phakopsora pachyrhizi" XP002295192 gefunden im STN Database accession no. 1984:565402 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA , 9(1), 119-27 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, DATABASE CAPLUS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; JUNQUEIRA, N. T. V. ET AL: "Protective and curative effects and translocation of fungicides on the control of soybean rust" XP002295193 gefunden im STN Database accession no. 1984:585956 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA , 9(1), 13-25 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, M.R. MILES, R.D. FREDERICK, G.L. HARTMAN: "Soybean Rust: Is the U.S. Soybean Crop At Risk?" 'Online! Juni 2003 (2003-06), XP002295191 Gefunden im Internet: URL:http://www.apsnet.org/online/feature/r ust> 'gefunden am 2004-09-07!			•	-	
XP002295192 gefunden im STN Database accession no. 1984:565402 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA , 9(1), 119-27 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, DATABASE CAPLUS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; JUNQUEIRA, N. T. V. ET AL: "Protective and curative effects and translocation of fungicides on the control of soybean rust" XP002295193 gefunden im STN Database accession no. 1984:585956 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA , 9(1), 13-25 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, M.R. MILES, R.D. FREDERICK, G.L. HARTMAN: "Soybean Rust: Is the U.S. Soybean Crop At Risk?"'Online! Juni 2003 (2003-06), XP002295191 Gefunden im Internet: URL:http://www.apsnet.org/online/feature/r ust> 'gefunden am 2004-09-07!					
gefunden im STN Database accession no. 1984:565402 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA , 9(1), 119-27 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, DATABASE CAPLUS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; JUNQUEIRA, N. T. V. ET AL: "Protective and curative effects and translocation of fungicides on the control of soybean rust" XP002295193 gefunden im STN Database accession no. 1984:585956 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA , 9(1), 13-25 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, M.R. MILES, R.D. FREDERICK, G.L. HARTMAN: "Soybean Rust: Is the U.S. Soybean Crop At Risk?" 'Online! Juni 2003 (2003-06), XP002295191 Gefunden im Internet: URL:http://www.apsnet.org/online/feature/r ust> 'gefunden am 2004-09-07!	i l		•		•
Database accession no. 1984:565402 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA , 9(1), 119-27 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, DATABASE CAPLUS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; JUNQUEIRA, N. T. V. ET AL: "Protective and curative effects and translocation of fungicides on the control of soybean rust" XP002295193 gefunden im STN Database accession no. 1984:585956 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA , 9(1), 13-25 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, M.R. MILES, R.D. FREDERICK, G.L. HARTMAN: "Soybean Rust: Is the U.S. Soybean Crop At Risk?"'Online! Juni 2003 (2003-06), XP002295191 Gefunden im Internet: URL:http://www.apsnet.org/online/feature/r ust> 'gefunden am 2004-09-07!	-	•		j	
in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA , 9(1), 119-27 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, DATABASE CAPLUS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; JUNQUEIRA, N. T. V. ET AL: "Protective and curative effects and translocation of fungicides on the control of soybean rust" XP002295193 gefunden im STN Database accession no. 1984:585956 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA , 9(1), 13-25 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, M.R. MILES, R.D. FREDERICK, G.L. HARTMAN: "Soybean Rust: Is the U.S. Soybean Crop At Risk?"'Online! Juni 2003 (2003-06), XP002295191 Gefunden im Internet: URL:http://www.apsnet.org/online/feature/r ust> 'gefunden am 2004-09-07!				}	•
Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA , 9(1), 119-27 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, DATABASE CAPLUS 'Online! 1-10 CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; JUNQUEIRA, N. T. V. ET AL: "Protective and curative effects and translocation of fungicides on the control of soybean rust" XP002295193 gefunden im STN Database accession no. 1984:585956 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA , 9(1), 13-25 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, M.R. MILES, R.D. FREDERICK, G.L. HARTMAN: 1-10 "Soybean Rust: Is the U.S. Soybean Crop At Risk?" 'Online! Juni 2003 (2003-06), XP002295191 Gefunden im Internet: URL:http://www.apsnet.org/online/feature/r ust> 'gefunden am 2004-09-07!					
& FITOPATOLOGIA BRASILEIRA , 9(1), 119-27 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, DATABASE CAPLUS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; JUNQUEIRA, N. T. V. ET AL: "Protective and curative effects and translocation of fungicides on the control of soybean rust" XP002295193 gefunden im STN Database accession no. 1984:585956 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA , 9(1), 13-25 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, M.R. MILES, R.D. FREDERICK, G.L. HARTMAN: "Soybean Rust: Is the U.S. Soybean Crop At Risk?" 'Online! Juni 2003 (2003-06), XP002295191 Gefunden im Internet: URL:http://www.apsnet.org/online/feature/r ust> 'gefunden am 2004-09-07!					÷.
CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, DATABASE CAPLUS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; JUNQUEIRA, N. T. V. ET AL: "Protective and curative effects and translocation of fungicides on the control of soybean rust" XP002295193 gefunden im STN Database accession no. 1984:585956 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA , 9(1), 13-25 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, M.R. MILES, R.D. FREDERICK, G.L. HARTMAN: "Soybean Rust: Is the U.S. Soybean Crop At Risk?" 'Online! Juni 2003 (2003-06), XP002295191 Gefunden im Internet: URL:http://www.apsnet.org/online/feature/r ust> 'gefunden am 2004-09-07!	-	Zusammenfassung		1	•
DATABASE CAPLUS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; JUNQUEIRA, N. T. V. ET AL: "Protective and curative effects and translocation of fungicides on the control of soybean rust" XP002295193 gefunden im STN Database accession no. 1984:585956 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA , 9(1), 13-25 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, M.R. MILES, R.D. FREDERICK, G.L. HARTMAN: "Soybean Rust: Is the U.S. Soybean Crop At Risk?" 'Online! Juni 2003 (2003-06), XP002295191 Gefunden im Internet: URL:http://www.apsnet.org/online/feature/r ust> 'gefunden am 2004-09-07!	4	& FITOPATOLOGIA BRASILEIRA , 9(1), 119-27		ļ	
CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; JUNQUEIRA, N. T. V. ET AL: "Protective and curative effects and translocation of fungicides on the control of soybean rust" XP002295193 gefunden im STN Database accession no. 1984:585956 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA, 9(1), 13-25 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, M.R. MILES, R.D. FREDERICK, G.L. HARTMAN: "Soybean Rust: Is the U.S. Soybean Crop At Risk?"'Online! Juni 2003 (2003-06), XP002295191 Gefunden im Internet: URL:http://www.apsnet.org/online/feature/r ust> 'gefunden am 2004-09-07!	[CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984,	,		
CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; JUNQUEIRA, N. T. V. ET AL: "Protective and curative effects and translocation of fungicides on the control of soybean rust" XP002295193 gefunden im STN Database accession no. 1984:585956 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA, 9(1), 13-25 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, M.R. MILES, R.D. FREDERICK, G.L. HARTMAN: "Soybean Rust: Is the U.S. Soybean Crop At Risk?"'Online! Juni 2003 (2003-06), XP002295191 Gefunden im Internet: URL:http://www.apsnet.org/online/feature/r ust> 'gefunden am 2004-09-07!	[1	
OHIO, US; JUNQUEIRA, N. T. V. ET AL: "Protective and curative effects and translocation of fungicides on the control of soybean rust" XP002295193 gefunden im STN Database accession no. 1984:585956 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA, 9(1), 13-25 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, M.R. MILES, R.D. FREDERICK, G.L. HARTMAN: "Soybean Rust: Is the U.S. Soybean Crop At Risk?" 'Online! Juni 2003 (2003-06), XP002295191 Gefunden im Internet: URL:http://www.apsnet.org/online/feature/rust> 'gefunden am 2004-09-07!				1-10	
JUNQUEIRA, N. T. V. ET AL: "Protective and curative effects and translocation of fungicides on the control of soybean rust" XP002295193 gefunden im STN Database accession no. 1984:585956 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA , 9(1), 13-25 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, M.R. MILES, R.D. FREDERICK, G.L. HARTMAN: "Soybean Rust: Is the U.S. Soybean Crop At Risk?" 'Online! Juni 2003 (2003-06), XP002295191 Gefunden im Internet: URL:http://www.apsnet.org/online/feature/rust> 'gefunden am 2004-09-07!		CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS,			
curative effects and translocation of fungicides on the control of soybean rust" XP002295193 gefunden im STN Database accession no. 1984:585956 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA, 9(1), 13-25 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, M.R. MILES, R.D. FREDERICK, G.L. HARTMAN: "Soybean Rust: Is the U.S. Soybean Crop At Risk?"'Online! Juni 2003 (2003-06), XP002295191 Gefunden im Internet: URL:http://www.apsnet.org/online/feature/r ust> 'gefunden am 2004-09-07!		OHIO, US;			
curative effects and translocation of fungicides on the control of soybean rust" XP002295193 gefunden im STN Database accession no. 1984:585956 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA, 9(1), 13-25 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, M.R. MILES, R.D. FREDERICK, G.L. HARTMAN: "Soybean Rust: Is the U.S. Soybean Crop At Risk?"'Online! Juni 2003 (2003-06), XP002295191 Gefunden im Internet: URL:http://www.apsnet.org/online/feature/r ust> 'gefunden am 2004-09-07!	. 1	JUNQUEIRA, N. T. V. ET AL: "Protective and		•	
fungicides on the control of soybean rust" XP002295193 gefunden im STN Database accession no. 1984:585956 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA , 9(1), 13-25 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, M.R. MILES, R.D. FREDERICK, G.L. HARTMAN: "Soybean Rust: Is the U.S. Soybean Crop At Risk?"'Online! Juni 2003 (2003-06), XP002295191 Gefunden im Internet: URL:http://www.apsnet.org/online/feature/r ust> 'gefunden am 2004-09-07!					
XP002295193 gefunden im STN Database accession no. 1984:585956 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA , 9(1), 13-25 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, M.R. MILES, R.D. FREDERICK, G.L. HARTMAN: "Soybean Rust: Is the U.S. Soybean Crop At Risk?"'Online! Juni 2003 (2003-06), XP002295191 Gefunden im Internet: URL:http://www.apsnet.org/online/feature/r ust> 'gefunden am 2004-09-07!					
gefunden im STN Database accession no. 1984:585956 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA , 9(1), 13-25 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, M.R. MILES, R.D. FREDERICK, G.L. HARTMAN: "Soybean Rust: Is the U.S. Soybean Crop At Risk?"'Online! Juni 2003 (2003-06), XP002295191 Gefunden im Internet: URL:http://www.apsnet.org/online/feature/r ust> 'gefunden am 2004-09-07!	1				
Database accession no. 1984:585956 in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA , 9(1), 13-25 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, M.R. MILES, R.D. FREDERICK, G.L. HARTMAN: "Soybean Rust: Is the U.S. Soybean Crop At Risk?"'Online! Juni 2003 (2003-06), XP002295191 Gefunden im Internet: URL:http://www.apsnet.org/online/feature/r ust> 'gefunden am 2004-09-07!	l				
in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA , 9(1), 13-25 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, M.R. MILES, R.D. FREDERICK, G.L. HARTMAN: "Soybean Rust: Is the U.S. Soybean Crop At Risk?"'Online! Juni 2003 (2003-06), XP002295191 Gefunden im Internet: URL:http://www.apsnet.org/online/feature/r ust> 'gefunden am 2004-09-07!					•
Zusammenfassung & FITOPATOLOGIA BRASILEIRA , 9(1), 13-25 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, M.R. MILES, R.D. FREDERICK, G.L. HARTMAN: "Soybean Rust: Is the U.S. Soybean Crop At Risk?"'Online! Juni 2003 (2003-06), XP002295191 Gefunden im Internet: URL:http://www.apsnet.org/online/feature/r ust> 'gefunden am 2004-09-07!				ļ*	
& FITOPATOLOGIA BRASILEIRA , 9(1), 13-25 CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, M.R. MILES, R.D. FREDERICK, G.L. HARTMAN: "Soybean Rust: Is the U.S. Soybean Crop At Risk?"'Online! Juni 2003 (2003-06), XP002295191 Gefunden im Internet: URL:http://www.apsnet.org/online/feature/r ust> 'gefunden am 2004-09-07!				1	
CODEN: FIBRD2; ISSN: 0100-4158, 1984, M.R. MILES, R.D. FREDERICK, G.L. HARTMAN: "Soybean Rust: Is the U.S. Soybean Crop At Risk?"'Online! Juni 2003 (2003-06), XP002295191 Gefunden im Internet: URL:http://www.apsnet.org/online/feature/r ust> 'gefunden am 2004-09-07!	ļ				
M.R. MILES, R.D. FREDERICK, G.L. HARTMAN: "Soybean Rust: Is the U.S. Soybean Crop At Risk?"'Online! Juni 2003 (2003-06), XP002295191 Gefunden im Internet: URL:http://www.apsnet.org/online/feature/r ust> 'gefunden am 2004-09-07!				-	
"Soybean Rust: Is the U.S. Soybean Crop At Risk?"'Online! Juni 2003 (2003-06), XP002295191 Gefunden im Internet: URL:http://www.apsnet.org/online/feature/r ust> 'gefunden am 2004-09-07!		CODEN: FIBRUZ; 155N: 0100-4158, 1984,			
"Soybean Rust: Is the U.S. Soybean Crop At Risk?"'Online! Juni 2003 (2003-06), XP002295191 Gefunden im Internet: URL:http://www.apsnet.org/online/feature/r ust> 'gefunden am 2004-09-07!		N. B. MYLPA B. B. SEESSELL			
Risk?"'Online! Juni 2003 (2003-06), XP002295191 Gefunden im Internet: URL:http://www.apsnet.org/online/feature/r ust> 'gefunden am 2004-09-07!	.	M.K. MILLS, R.D. FREDERICK, G.L. HARTMAN:	•	1-10	
XP002295191 Gefunden im Internet: URL:http://www.apsnet.org/online/feature/r ust> 'gefunden am 2004-09-07!		"Soybean Rust: Is the U.S. Soybean Crop At			
Gefunden im Internet: URL:http://www.apsnet.org/online/feature/r ust> 'gefunden am 2004-09-07!				1	
URL:http://www.apsnet.org/online/feature/r ust> 'gefunden am 2004-09-07!				1	
URL:http://www.apsnet.org/online/feature/r ust> 'gefunden am 2004-09-07!		Gefunden im Internet:			
ust> 'gefunden am 2004-09-07!		<pre>URL:http://www.apsnet.org/online/feature/r</pre>			
Seite 6, Absatz 3 - Seite 9	•	ust> 'gefunden am 2004-09-07!			
-/	1	Seite 6. Absatz 3 - Seite 9		1	
-/					
	1	_/		1	
	1	-/			
				1	
					•
				1	
				1	

1

Interior nales Aktenzelchen
PCT/EP2005/006085

<u> </u>	ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kon	nnenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 1 036 492 A (AVENTIS RESEARCH & TECHNOLOGIES GMBH & CO. KG) 20. September 2000 (2000-09-20) Ansprüche 1,14 Absätze '0057!, '0059!, '0062!		1-10
	DATABASE CAPLUS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS,		1-10
	OHIO, US; LOPES, MARIA ELIZABETE BARRETTO M. ET AL: "Chemical control of brown spot and leaf blight in soybean (Glycine max (L.) Merrill)"		
-	XP002357046 gefunden im STN Database accession no. 1998:573260 Zusammenfassung & REVISTA DE AGRICULTURA (PIRACICABA,		
	BRAZIL), 73(1), 23-30 CODEN: RAPCAW; ISSN: 0034-7655, 1998,		
,X	DATABASE BIOSIS 'Online! BIOSCIENCES INFORMATION SERVICE, PHILADELPHIA, PA, US; Juni 2005 (2005-06), LEVY C: "Epidemiology and chemical control of soybean rust in Southern Africa" XP002357047 Database accession no. PREV200510117120		1-4
	Zusammenfassung & PLANT DISEASE, Bd. 89, Nr. 6, Juni 2005 (2005-06), Seiten 669-674, ISSN: 0191-2917		
	GB 2 064 520 A (SANDOZ LTD) 17. Juni 1981 (1981-06-17) Seite 4, Zeilen 7-12 Seite 4, Zeilen 19,20 Anspruch 1	•	1-10
			



Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von	ounkt,2 auf Blatt 1
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:	•
Ansprüche Nr. well sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich	
Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig	entsprechen,
daß eine sinnvolle Internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich	
	•
	:
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt	sind.
Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)	
reid itt beinerkungen bei mangender Einhelmerkeit der Enmoding (1 onsetzung von 1 dinkt 3 auf blatt 1)	
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:	+ 4
	: 1
	ř.
·····	
·	
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich diese	 er
internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.	
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefo	eine ordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreck internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.	t sich dieser
siehe Beiblatt	
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationals chenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansp	e Recher- orûchen er-
faßt:	
	•
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widers	pruch gezahlt.
Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne V	Viderspruch.
	•

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

Ansprüche: 1,3 (teilweise)

Die Verwendung von Azaconazole als Saatgutbeize für Soja gegen Sojabohnenrost; Verfahren zum Schutz von Sojapflanzen gegen Sojabohnenrost, wobei man Saatgut der Pflanzen mit diesem Fungizid behandelt.

2. Ansprüche: 1,3 (teilweise)

Die Verwendung von Bitertanol als Saatgutbeize für Soja gegen Sojabohnenrost; Verfahren zum Schutz von Sojapflanzen gegen Sojabohnenrost, wobei man Saatgut der Pflanzen mit diesem Fungizid behandelt.

3. Ansprüche: 1,3 (teilweise)

Die Verwendung von Bromuconazole als Saatgutbeize für Soja gegen Sojabohnenrost; Verfahren zum Schutz von Sojapflanzen gegen Sojabohnenrost, wobei man Saatgut der Pflanzen mit diesem Fungizid behandelt.

4. Ansprüche: 1,3 (teilweise)

Die Verwendung von Cyproconazole als Saatgutbeize für Soja gegen Sojabohnerost; Verfahren zum Schutz von Sojapflanzen gegen Sojabohnenrost, wobei man Saatgut der Pflanzen mit diesem Fungizid behandelt.

5. Ansprüche: 1,3 (teilweise)

Die Verwendung von Difenoconazole als Saatgutbeize für Soja gegen Sojabohnerost; Verfahren zum Schutz von Sojapflanzen gegen Sojabohnenrost, wobei man Saatgut der Pflanzen mit diesem Fungizid behandelt.

PCT/ISA/ 210

Die Verwendung von DIniconazole als Saatgutbeize für Soja gegen Sojabohnerost; Verfahren zum Schutz von Sojapflanzen gegen Sojabohnenrost, wobei man Saatgut der Pflanzen mit diesem Fungizid behandelt.

7. Ansprüche: 1,3 (teilweise)

Die Verwendung von Epoxiconazole als Saatgutbeize für Soja gegen Sojabohnerost; Verfahren zum Schutz von Sojapflanzen gegen Sojabohnenrost, wobei man Saatgut der Pflanzen mit diesem Fungizid behandelt.

8. Ansprüche: 1,3 (teilweise)

Die Verwendung von Fenbuconazole als Saatgutbeize für Soja gegen Sojabohnerost; Verfahren zum Schutz von Sojapflanzen gegen Sojabohnenrost, wobei man Saatgut der Pflanzen mit diesem Fungizid behandelt.

9. Ansprüche: 1-4 (teilweise)

Die Verwendung von Fluquinconazole als Saatgutbeize für Soja gegen Sojabohnerost; Verfahren zum Schutz von Sojapflanzen gegen Sojabohnenrost, wobei man Saatgut der Pflanzen mit diesem Fungizid behandelt.

10. Ansprüche: 1,3 (teilweise)

Die Verwendung von Flusilazole als Saatgutbeize für Soja gegen Sojabohnerost; Verfahren zum Schutz von Sojapflanzen gegen Sojabohnenrost, wobei man Saatgut der Pflanzen mit diesem Fungizid behandelt.

11. Ansprüche: 1-4 (teilweise)

Die Verwendung von Flutriafol als Saatgutbeize für Soja gegen Sojabohnerost; Verfahren zum Schutz von Sojapflanzen gegen Sojabohnenrost, wobei man Saatgut der Pflanzen mit diesem Fungizid behandelt.

PCT/ISA/ 210

Die Verwendung von Hexaconazole als Saatgutbeize für Soja gegen Sojabohnerost; Verfahren zum Schutz von Sojapflanzen gegen Sojabohnenrost, wobei man Saatgut der Pflanzen mit diesem Fungizid behandelt.

13. Ansprüche: 1,3 (teilweise)

Die Verwendung von Imibenconazole als Saatgutbeize für Soja gegen Sojabohnerost; Verfahren zum Schutz von Sojapflanzen gegen Sojabohnenrost, wobei man Saatgut der Pflanzen mit diesem Fungizid behandelt.

14. Ansprüche: 1-4 (teilweise)

Die Verwendung von Ipconazole als Saatgutbeize für Soja gegen Sojabohnerost; Verfahren zum Schutz von Sojapflanzen gegen Sojabohnenrost, wobei man Saatgut der Pflanzen mit diesem Fungizid behandelt.

15. Ansprüche: 1,3 (teilweise)

 Die Verwendung von Metconazole als Saatgutbeize für Soja gegen Sojabohnerost;
 Verfahren zum Schutz von Sojapflanzen gegen Sojabohnenrost, wobei man Saatgut der Pflanzen mit diesem Fungizid behandelt.

16. Ansprüche: 1,3 (teilweise)

Die Verwendung von Myclobutanil als Saatgutbeize für Soja gegen Sojabohnerost; Verfahren zum Schutz von Sojapflanzen gegen Sojabohnenrost, wobei man Saatgut der Pflanzen mit diesem Fungizid behandelt.

17. Ansprüche: 1,3 (teilweise)

Die Verwendung von Paclebutrazole als Saatgutbeize für Soja gegen Sojabohnerost; Verfahren zum Schutz von Sojapflanzen gegen Sojabohnenrost, wobei man Saatgut der Pflanzen mit diesem Fungizid behandelt.

PCT/ISA/ 210

Die Verwendung von Penconazole als Saatgutbeize für Soja gegen Sojabohnerost; Verfahren zum Schutz von Sojapflanzen gegen Sojabohnenrost, wobei man Saatgut der Pflanzen mit diesem Fungizid behandelt.

19. Ansprüche: 1,3 (teilweise)

Die Verwendung von Propiconazole als Saatgutbeize für Soja gegen Sojabohnenrost; Verfahren zum Schutz von Sojapflanzen gegen Sojabohnenrost, wobei man Saatgut der Pflanzen mit diesem Fungizid behandelt.

20. Ansprüche: 1-10 (teilweise)

Die Verwendung von Prothioconazole als Saatgutbeize für Soja, insbesondere gegen Sojabohnenrost; Verfahren zum Schutz von Sojapflanzen, z.B. gegen Sojabohnenrost, wobei man Saatgut der Pflanzen mit diesem Fungizid behandelt; Sojasaatgut, behandelt und/oder beschichtet mit diesem Fungizid.

21. Ansprüche: 1,3 (teilweise)

Die Verwendung von Simeconazole als Saatgutbeize für Soja gegen Sojabohnerost; Verfahren zum Schutz von Sojapflanzen gegen Sojabohnenrost, wobei man Saatgut der Pflanzen mit diesem Fungizid behandelt.

22. Ansprüche: 1,3 (teilweise)

Die Verwendung von Tebuconazole als Saatgutbeize für Soja gegen Sojabohnerost; Verfahren zum Schutz von Sojapflanzen gegen Sojabohnenrost, wobei man Saatgut der Pflanzen mit diesem Fungizid behandelt.

23. Ansprüche: 1,3 (teilweise)

Die Verwendung von Tetraconazole als Saatgutbeize für Soja gegen Sojabohnerost; Verfahren zum Schutz von Sojapflanzen gegen Sojabohnenrost, wobei man Saatgut der Pflanzen mit diesem Fungizid behandelt.

PCT/ISA/ 210

Die Verwendung von Triadimenol als Saatgutbeize für Soja gegen Sojabohnenrost; Verfahren zum Schutz von Sojapflanzen gegen Sojabohnenrost, wobei man Saatgut der Pflanzen mit diesem Fungizid behandelt.

25. Ansprüche: 1-4 (teilweise)

Die Verwendung von Triticonazole als Saatgutbeize für Soja gegen Sojabohnerost; Verfahren zum Schutz von Sojapflanzen gegen Sojabohnenrost, wobei man Saatgut der Pflanzen mit diesem Fungizid behandelt.

26. Ansprüche: 1,3,5,7,9 (teilweise)

Die Verwendung von Fenarimol und/oder Nuarimol als Saatgutbeize für Soja, insbesondere gegen Sojabohnenrost; Verfahren zum Schutz von Sojapflanzen, z.B. gegen Sojabohnenrost, wobei man Saatgut der Pflanzen mit diesem/n Fungizid/en behandelt; Sojasaatgut, behandelt und/oder beschichtet mit diesem/n Fungizid/en.

27. Ansprüche: 1,3,5,7,9 (teilweise)

Die Verwendung von Pyrifenox als Saatgutbeize für Soja, insbesondere gegen Sojabohnenrost; Verfahren zum Schutz von Sojapflanzen, z.B. gegen Sojabohnenrost, wobei man Saatgut der Pflanzen mit diesem Fungizid behandelt; Sojasaatgut, behandelt und/oder beschichtet mit diesem Fungizid.

28. Ansprüche: 1,3 (teilweise)

Die Verwendung eines oder mehrerer Imidazole aus der Gruppe Imizalil, Oxpoconazole Fumarat, Peforazoate, Prochloraz, Triflumizole, als Saatgutbeize für Soja gegen Sojabohnenrost; Verfahren zum Schutz von Sojapflanzen gegen Sojabohnenrost, wobei man Saatgut der Pflanzen mit diesem/n Fungizid/en behandelt.

Die Patentanmeldung ist nicht einheitlich im Sinne von Regel 13.1 PCT. Die Begründung dafür ist folgende:

Im Anspruch 1 wird die Verwendung eines oder mehrerer Demethylierungsinhibitôr (DMI)-Fungizide aus der Gruppe: a) Triazole PCT/ISA/ 210

(a.1. bis a.25.), b) Pyrimidine: (b.1., b.2.), c) Pyridine (c.1.) und d) Imidazole (d.1.-d.5.) als Saatgutbeize für Soja gegen Sojabohnenrost beansprucht. Anspruch 5 betrifft die Verwendung eines oder mehrerer Demethylierungsinhibitor (DMI)-Fungizide aus der Gruppe: a) Triazole (a.20), b) Pyrimidine: (b.1., b.2.) und c) Pyridine (c.1.) als Saatgutbeize für Soja.

Die verbindende allgemeine Idee besteht in der Verwendung eines oder mehrerer Demethylierungsinhibitor-Fungizide, deren Struktur einen heteroaromatischen Ring aufweist, als Saatgutbeize zum Schutz von Sojapflanzen.

Diese verbindende allgemeine Idee ist aber nicht neu gegenüber dem zu Verfügung stehenden Stand der Technik:

US 2003/0060371 (D1, Beispiele 2,3 und 5) beschreibt die Verwendung von Simeconazole als Saatgutbeize für Soja.

Goulart (D2, Tabelle 1) beschreibt die Verwendung von Tetraconazole bzw. Difenoconazole als Saatgutbeize zum Schutz von Sojapflanzen gegen verschiedene Krankheiten.

Junqueira et al. (D3, Zusammenfassung) beschreiben die Verwendung von Triadimefon (DMI-Triazolherbizid) zum Schutz von Sojapflanzen gegen P. pachyrhizi (Sojabohnenrost), wobei das Saatgut mit Triadimefon behandelt wird.

In Dokument D4 (Junqueira et al., Zusammenfassung) wird Triforine (DMI-Piperazinfungizid) bzw. Triadimefon (DMI-Triazolherbizid) auf dem Sojasaatgut zum Schutz von Sojapflanzen gegen Sojabohnenrost eingesetzt.